

Основная учебная, методическая и научная литература, подготовленная преподавателями кафедры:

Учебники и учебные пособия

1. Акушерство, гинекология и биотехника размножения сельскохозяйственных животных. Учебник: 1 и 2 изд. (Валюшкин К.Д., Медведев Г.Ф.). 1997 (718 с.) и 2001 г. (869 с.).
2. Акушерство, гинекология и биотехника размножения сельскохозяйственных животных. Учебное пособие. (Медведев Г.Ф., Валюшкин К.Д.). 2006. 287 с.
3. Ветеринарная хирургия. Учебник. 2006. Веремей Э.И., Журба В. А., Курдеко А.П., Руколь В.М., Семенов Б.С., Стекольников А.А. 381 с.
4. Ветеринарная хирургия. Практикум: учебное пособие. 2008. Веремей Э.И., Журба В. А., Курдеко А.П., Руколь В.М. 315 с.
5. Клиническая биохимия. Учебное пособие. В 2-х частях. 2005. В.М. Холод, А.П. Курдеко. 1 ч. – 188 с.; 2 ч. – 170 с.
6. Общая терапия животных. Учебное пособие. 2005. Абрамов С.С., Курдеко А.П., Белко А.А., Самсонович В.А., Коваленок Ю.К., Мацинович А.А., Иванов В.Н., Кучинский М.П. 188 с.

7. Медведев Г.Ф. Акушерство, гинекология и биотехнология размножения сельскохозяйственных животных: учебное пособие / Г.Ф. Медведев, К.Д. Валюшкин. – Минск: Беларусь, 2010. – 456 с.: ил.

(23,94 п. л., Медведев Г.Ф. – 16,01 п. л.)

8. Основы генетической инженерии и биотехнологии: учебное пособие для студентов высших учебных заведений по специальности «Зоотехния» / Ю. А. Горбунов [и др.]; под ред. Ю. А. Горбунова. — Минск: ИВЦ Минфина, 2010 – 288 с.

Авторы: Ю. А. Горбунов, Г. Ф. Медведев, Н. Г. Минина, А. А. Козел, Э. И. Бариева, Р. К. Янкевич, В. М. Добрук

(16,74 п. л., Медведев Г.Ф. – 2,39 п. л.)

9. Внутренние незаразные болезни животных. Практикум: учебное пособие для студентов высших сельскохозяйственных учебных заведений / И.М. Карпуть [и др.]; под ред. профессоров И.М. Карпути, А.П. Курдеко, С.С. Абрамова. – Минск: ИВЦ Минфина, 2010. – 464 с.

(26,97 п. л., Курдеко А.П. – 4,0 п. л.)

10. Ветеринарная хирургия. Практикум: учебное пособие / Э.И. Веремей [и др.]; под ред. проф. Э.И. Веремея. — Минск: Международный центр интегр. информ. Обществ. пресс-центр Дома прессы, 2008. – 315 с.: ил.

Авторы: Э.И. Веремей, В.А. Журба, А.П. Курдеко, В.М. Руколь

(19,75 п. л., Курдеко А.П. – 5,0 п. л.)

Авторефераты:

1. Теоретические и практические основы гормонального регулирования воспроизводительной функции и повышения плодовитости коров и телок. Автореферат. Филиал 1 РУП «Издательство «БДП» Жодино, 2008. Гавриченко Н.И. 42 с.

2. Гастроэнтерит и гепатодистрофия свиней в условиях промышленной технологии.

Автореферат. Витебск, 2006. Курдеко А.П. 41 с.

**Рекомендации:**

1. Курдеко, А.П. и др. Рекомендации по диагностике и профилактике токсической дистрофии печени в промышленном свиноводстве и птицеводстве.- УО «Витебская Ордена «Знак Почета» Государственная академия ветеринарной медицины. 2010 г.

2. Курдеко, А.П. Кормление и содержание высокопродуктивных коров: научно-практические рекомендации / А.П. Курдеко [и др.] // УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». – Горки: УО БГСХА, 2010. – 92 с.

3. Как получить молоко высокого качества: научно-практические рекомендации / А.П. Курдеко [и др.] // УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». – Горки: УО БГСХА, 2010. – 52 с.

4. Производство молока в полевых условиях научно-практические рекомендации / А.П. Курдеко [и др.] // УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». – Горки: УО БГСХА, 2010. – 60 с.

5. Влияние микроклимата на продуктивность и здоровье животных научно-практические рекомендации / А.П. Курдеко [и др.] // УО «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», РУП «НПЦ НАН Беларуси по животноводству». – Горки: УО БГСХА, 2010. – 60 с.

#### Методические указания:

1. Биотехника размножения сельскохозяйственных животных. Часть 1. Половой аппарат самок и самцов сельскохозяйственных животных. Методические указания. Горки, 2008. Медведев Г.Ф., Гавриченко Н.И., Долин И.А. 36 с.
2. Биотехника размножения сельскохозяйственных животных. Часть 2. Получение и оценка качества спермы самцов сельскохозяйственных животных. Методические указания. Горки, 2008. Медведев Г.Ф., Гавриченко Н.И., Долин И.А. 50 с.
3. Биотехника размножения сельскохозяйственных животных. Часть 3. Разбавление и хранение спермы. Осеменение самок сельскохозяйственных животных и птиц. Методические указания. Горки, 2008. Медведев Г.Ф., Гавриченко Н.И., Долин И.А. 78 с.
4. Общая ихтиопатология. Методические указания. Горки, 2008. Микулич Е.Л. 38 с.
5. Морфология сельскохозяйственных животных. Методические указания. Горки, 2008. Микулич Е.Л. 67 с.
6. Физиология сельскохозяйственных животных. Методические указания. Горки, 2008. Лавушева С.Н., Муртазаев М.М. 54 с.
7. Морфология сельскохозяйственных животных. Скелетная мускулатура. Методические указания. Горки, 2007. Лавушева С.Н., Микулич Е.Л. 40 с.
8. Морфология сельскохозяйственных животных. Скелет. Методические указания. Горки, 2006. Микулич Е.Л., Лавушева С.Н., 42 с.
9. Основы ветеринарии. Методические указания. Горки, 2006. Медведев Г.Ф., Белявский В.Н., Бегунов В.С. 39 с.
10. Фармакологические средства. Применяемые для лечения и профилактики заболеваний прудовых и аквариумных рыб. Методические указания. Горки, 2005. Белявский В.Н., Микулич Е.Л. 20 с.
11. Физиология сельскохозяйственных животных. Методические указания. Горки, 2004. Муртазаев М.М., Лавушева С.Н. 44 с.
12. Акушерство с основами гинекологии животных. Методические указания. Горки, 2004. Медведев Г.Ф., Гавриченко Н.И., Долин И.А. 26 с.
13. Морфология сельскохозяйственных животных. Нервная система. Методические указания к лабораторным занятиям. Горки, 2009. Лавушева С.Н., Микулич Е.Л. 31 с.

#### Статьи:

1. Курдеко А.П., Сандул П.А., Сандул А.В. Ветеринарно-санитарные и биологические показатели цыплят-бройлеров при введении в рацион природных витаминов. Витебск, 2008.
2. Курдеко А.П., Мацинович А.А., Колос М.В., Тараканчиков П.А. Лечебно-профилактическая эффективность сорбента зооверад при микроэлементозах и незаразных болезнях животных. Витебск, 2008.
3. Медведев Г.Ф., Ходыкин Д.С. Содержание белков и минеральных веществ в крови первотелок при задержании последа. Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. Горки, 2008. С. 72-78.
4. Курдеко, А.П. Влияние концентрата витаминов Е и F из рапсового масла на функциональное состояние печени цыплят-бройлеров / А.П. Курдеко, П.А. Сандул // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник

научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.401-408.

5. Медведев, Г.Ф. Задержание последа у коров: этиология и патогенез / Г.Ф. Медведев, Н.И. Гавриченко, В.С. Бегунов / Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.361-367.

6. Медведев, Г.Ф. Задержание последа у коров: консервативный способ лечения / Г.Ф. Медведев, Н.И. Гавриченко, В.С. Бегунов, И.А. Долин / Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.367–373.

7. Микулич, Е.Л. Паразиты морских рыб и кальмаров / Е.Л. Микулич // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.387-394.

4. Ходыкин Д.С. Содержание тиреоидных гормонов в конце стельности и после отела у коров с задержанием последа. Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства: Сборник научных трудов. Горки, 2008. С. 373-379.

5. Гавриченко Н.И., Медведев Г.Ф. Способ повышения воспроизводительной способности коров с постэстральными метроррагиями. Ученые записки УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Т. 43. Вып. 2. Витебск, 2007. С. 138-142.

6. Медведев Г.Ф., Бегунов В.С. Эффективность комбинированного лечения коров с задержанием последа. Ученые записки УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Т. 43. Вып. 2. Витебск, 2007. С. 183-187.

7. Медведев Г.Ф., Ходыкин Д.С. Клинические и гематологические показатели и воспроизводительная способность у первотелок с задержанием последа при разных способах их лечения. Ученые записки УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины». Т. 43. Вып. 2. Витебск, 2007. С. 187-192.

8. Микулич Е.Л. Комплексаторно-приспособительные процессы в цитологических структурах сычуга телят. Проблемы и перспективы развития аграрного производства. Сборник международной научной конференции. Смоленск, 2007. С.321-322.

9. Курдеко, А.П. Влияние концентрата витаминов Е и F из рапсового масла на функциональное состояние печени цыплят-бройлеров / А.П. Курдеко, П.А. Сандул // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.401-408.

10. Медведев, Г.Ф. Задержание последа у коров: этиология и патогенез / Г.Ф. Медведев, Н.И. Гавриченко, В.С. Бегунов / Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.361-367.

11. Медведев, Г.Ф. Задержание последа у коров: консервативный способ лечения / Г.Ф. Медведев, Н.И. Гавриченко, В.С. Бегунов, И.А. Долин / Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.367–373.

12. Микулич, Е.Л. Паразиты морских рыб и кальмаров / Е.Л. Микулич // Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Вып. 13. Ч. 2: сборник научных трудов / гл. редактор А.П. Курдеко. – Горки: Белорусская государственная сельскохозяйственная академия, 2010.– С.387-394.

#### **Методические указания**

«Общая ихтиопатология» по изучению дисциплины и выполнению контрольной работы для студентов-заочников специальности 1-7403.03-промышленное рыбководство.

